

التمرين 1:

(1) أكمل مايلي : $27\ 538 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$

(2) فكك بنفس الطريقة العدد : 205 064

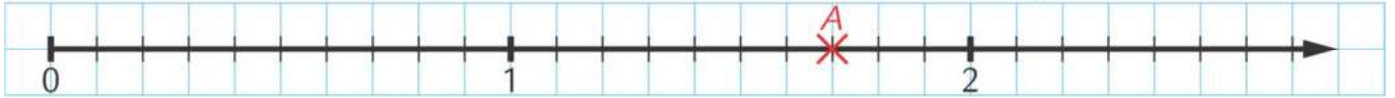
التمرين 2:

أكمل الجدول الآتي:

764	2 580	45 091	
			رقم العشرات
			عدد العشرات
			رقم المئات
			عدد المئات

التمرين 3:

(1) هذا نصف مستقيم مدرج ،



(2) ماهي فاصلة النقطة A : A (.....)

(3) علم النقط الأتية : B و فاصلتها 1,9 ، $C\left(\frac{22}{10}\right)$

(4) هل يمكن تعليم النقطة D و فاصلتها 0,65 ؟ اشرح.

التمرين 4: أكمل الجدول كما هو موضح في السطر الأول.

كتابة عشرية	تفكيك	الكسر العشري	قراءة
1,38	$1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$	$\frac{138}{100}$	138 جزء من مائة
			423 وحدة و 5 أعشار
0,72			
		$\frac{6}{10}$	
	$5 + \frac{8}{1000}$		

التمرين 5:

(1) أكمل باستعمال أحد الرمزين : \in ينتمي ، \notin لا ينتمي

$B \dots [MA)$ ، $E \dots [CB]$

$M \dots [BC)$ ، $B \dots [AM]$

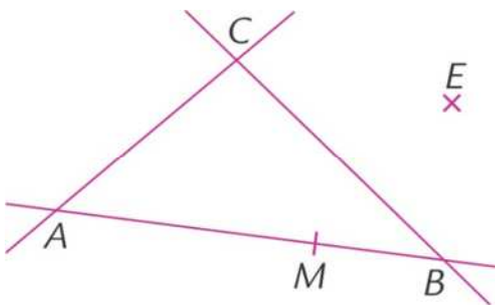
$A \dots (CB)$ ، $A \dots (MB)$

(2) عين ثلاث نقط $H;G;E$ ليست في استقامة ثم ارسم (الرسم في الخلف)

- المستقيم (HG) بالأحمر

- قطعة المستقيم $[EH]$ بالأخضر

- نصف المستقيم $[GE)$ بالأسود



.....:اللقب
.....:الإسم
.....:القسم: الأولى متوسط